

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2023 13:53:28

Уникальный идентификатор:

7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## Зоология

### 1. Цели и задачи учебной ознакомительной практики

#### Цель учебной практики (модуля):

- закрепление теоретических знаний и получение первичных профессиональных умений и навыков обучающимися по оценке морфологических, физиологических особенностей и экологической характеристики объектов животного мира на практике для осуществления профессиональной деятельности.

#### Задачи учебной практики (модуля):

1. формирование у обучающихся первичных профессиональных умений и навыков работы с биологическими объектами, их описанию и оценки, выделяя основные признаки, закономерности функционирования и жизнедеятельности;

2. освоение обучающимися на практике закономерностей функционирования органов и систем организма в целях оценки его физиологического состояния;

3. получение обучающимися первичных умений и навыков исследовательского и методологического мировоззрения в решении проблем биологии и ветеринарии.

### 2. Место учебной практики в структуре ОПОП

Учебная практика «Зоология» является обязательной ознакомительной практикой и относится к Б2.О.01.01(У) ОПОП по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавриат) и реализуется:

- по очной форме обучения в 2 семестре;
- по очно-заочной форме обучения в 2 семестре.

### 3. Планируемые результаты освоения учебной практики

Процесс изучения учебной практики «Зоология» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавриат):

ОПК-1

### 4 Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Учебная ознакомительная практика Зоология включает следующие темы:

Тема 1. Подцарство Простейшие. Описание простейших при использовании светового микроскопа

Тема 2. Беспозвоночные животные. Описание беспозвоночных животных. Гельминты и насекомые.

Тема 3. Позвоночные животные. Описание позвоночных. Птицы и млекопитающие

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

## «Технологическая практика»

### 1. Цель и задачи дисциплины

#### Цель дисциплины:

- формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на закрепление, систематизацию и углубление теоретических знаний, приобретение профессиональных умений и опыта, приобщение обучающихся к профессиональной деятельности.

#### Задачи дисциплины:

- закрепление теоретических знаний и умений, приобретенных обучающимися в результате освоения дисциплин в области технологии продуктов питания из сырья животного происхождения;

- углубление навыков и опыта в освоении методов, средств, принципов проектирования комплексных научных исследований в области технологии продуктов питания из сырья животного происхождения;

- изучение технологических схем производства мясной продукции, с указанием применяемого оборудования и краткой технической характеристикой;

- овладение методическим аппаратом, позволяющим исследовать, анализировать и прогнозировать процессы, явления в области технологии продуктов питания из сырья животного происхождения, выявлять причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению;

- развитие навыков использования информационных технологий, оборудования, научного опыта для саморазвития и самосовершенствования.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Производственная практика (технологическая практика) входит, Б2.О.01.01 (П) ОПОП по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриат).

### 3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс прохождения производственной практики (технологическая практика) направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза:

ОПК-4, ПК-4, ПК-5, ПК-11, ПК-12, ПК — 16, ПК — 18, ПК-17

### 4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Организационный: инструктаж по технике безопасности. Техника безопасности при работе с животными и секционным материалом. Правила оформления отчета по практике. Распределение тем самостоятельной работы.

Основной этап: прохождение практики: изучение технологических процессов производства мяса, мясных продуктов и гидробионтов.

Отчетный: обработка и анализ полученной информации. Систематизация собранного материала во время прохождения практики, согласно требованиям и структуре отчета. Защита отчета по практике.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ  
ПРОГРАММЫ  
«Научно-исследовательская работа»  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**1. Цели и задачи НИР практики**

Цель практики:

-закрепление теоретических знаний и получение первичных профессиональных умений и навыков обучающимися по оценке морфологических, генетических, селекционных, физиологических особенностей и экологической характеристики объектов животного мира на практике для осуществления профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- формирование у обучающихся первичных профессиональных умений и навыков работы с биологическими объектами, их описанию и оценки, выделяя основные признаки, закономерности функционирования и жизнедеятельности;  
- освоение обучающимися на практике закономерностей функционирования органов и систем организма в целях оценки его физиологического состояния;  
- получение обучающимися первичных умений и навыков исследовательского и методологического мировоззрения в решении проблем ветеринарно-санитарной экспертизы.

**2. Место учебной практики в структуре ОПОП**

Производственная практика – «Научно-исследовательская работа » Б2.О.02.02. (П) учебного плана ОПОП по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриата) и является обязательной для освоения.

Место проведения практики – профильные предприятия и организации АПК, связанные с направленностью образовательной программы, с которыми заключены договора на прохождение практик обучающимися.

**3. Планируемые результаты освоения учебной практики**

«Научно-исследовательская работа » направлена на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза: УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7

**4 Содержание (основные разделы / темы) дисциплины**

РАЗДЕЛ 1. Основы экологии

РАЗДЕЛ 2. Анатомия животных

РАЗДЕЛ 3. Санитарная микробиология

РАЗДЕЛ 4. Животноводство с основами зоогигиены

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1. Цели и задачи производственной практики

### Цель практики (модуля):

- освоить и закрепить обучающимися практические умения и навыки для выполнения выпускной квалификационной работы во время работы на рабочих местах в период практики.

### Задачи практики (модуля):

- осуществление обучающимися поиска, хранения, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представление ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

- освоение обучающимися практических умений и навыков по методологии проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов питания;

- применение обучающимися знаний о порядке проведения экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы с использованием новой аппаратуры и оборудования;

## 2. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика – «Ветеринарно-санитарная практика» Б2.О.02.03 (П) учебного плана ОПОП по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриата) и является обязательной для освоения:

- по очной форме обучения в 6 семестре на 3 курсе и 8 семестре на 4 курсе.

- по очно-заочной форме обучения во 2-м семестре 4 курса.

## 3. Планируемые результаты освоения производственной практики

«Ветеринарно-санитарная практика» направлена на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза:

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций: ОПК – 3, ОПК – 5, ПК – 1, ПК – 2, ПК – 3, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 7, ПК – 8, ПК – 10, ПК – 11, ПК – 13, ПК – 15, ПК – 16, ПК – 17, ПК – 19.

## 4 Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

РАЗДЕЛ 1. Ознакомление и соблюдение техники безопасности при проведении ветеринарно-санитарного исследования продуктов питания в соответствии с планом выполнения ВКР.

РАЗДЕЛ 1. Соблюдение правил и норм отбора проб для проведения научной работы по выполнению ВКР при ветеринарно-санитарном исследовании продуктов питания.

РАЗДЕЛ 2. Выбор материала и методик проведения ветеринарно-санитарного исследования продуктов питания и кормов.

### РАЗДЕЛ 3. Ознакомление и соблюдение нормативной документации при выполнении ВКР.